

DENTAL PLAQUE

PERBEDAAN JUMLAH KOLONI ALPHA-STREPTOCOCCUS
DALAM PLAK GIGI PADA ANAK-ANAK
DENGAN KARIES RENDAH DAN KARIES TINGGI
DI KLINIK PEDODONTIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNAIR SURABAYA
(Penelitian Laboratoris)

S K R I P S I



KKU
KK
KG 326/95
Moe
P

MILIK
PERPUSTAKAAN
"UNIVERSITAS AIRLANGGA"
SURABAYA

Oleh :

Mocharyanti

028711427

LABORATORIUM KESEHATAN GIGI ANAK
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1995

**PERBEDAAN JUMLAH KOLONI ALPHA-STREPTOCOCCUS
DALAM PLAK GIGI PADA ANAK-ANAK
DENGAN KARIES RENDAH DAN KARIES TINGGI
DI KLINIK PEDODONTIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNAIR SURABAYA
(Penelitian Laboratoris)**

S K R I P S I

**Diajukan sebagai salah satu syarat
untuk menyelesaikan pendidikan Dokter Gigi
pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga**

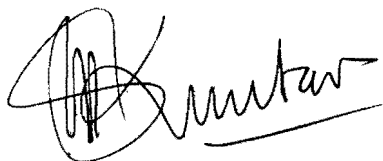
Oleh :

Mocharyanti

028711427

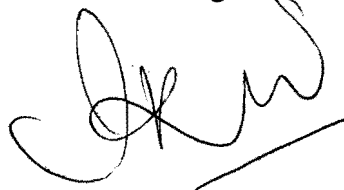
Disetujui

Pembimbing I



(drg. Setiati Kuntari, MS)

Pembimbing II



(drg. Imawati, MS)

**LABORATORIUM KESEHATAN GIGI ANAK
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1995**

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

1. KESIMPULAN

- * Bakteri yang dominan pada plak yang terdapat pada karies rendah dan karies tinggi adalah Streptococcus.
 - * Didapatkan bakteri Alpha-streptococcus pada karies rendah lebih sedikit jumlahnya bila dibandingkan dengan jumlah bakteri Alpha-streptococcus pada karies tinggi.
- Terdapat perbedaan yang bermakna antara jumlah bakteri Alpha-streptococcus pada karies rendah dan karies tinggi pada anak-anak.

2. SARAN

- * Pada penelitian ini hanya melakukan identifikasi dari koloni alpha-streptococcus saja, maka disarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut dengan melakukan identifikasi dari streptococcus mutans